

**6. SINIF**

**Online Deneme  
Sınavı**

**1**

**Sorular & Cevap Anahtarı**

**M+**  
yayınlari

# TÜRKÇE

A

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Okulu : .....  
Sınıfı : .....  
Numarası : .....

1 ve 2. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Güneş sistemindeki gezegenleri büyük ölçüde keşfetmiş bulunuyoruz. Bu gezegenlerde Dünya dışında büyük olasılıkla yaşam bulunmuyor. Şimdiye gök bilimciler, başka yıldızların çevresinde dolanan uzak gezegenleri keşfediyorlar. Öyle ki günümüzde Güneş sistemi dışındaki gezegen araştırmaları gök biliminin araştırma alanlarından biri. Güneş sistemi dışında yer alan yani başka yıldızların çevresinde dolanan gezegenlere öte gezegen deniyor. Bir yıldızın çevresinde dolanan ilk öte gezegen 1995 yılında keşfedildi.

1. Bu metinde numaralanmış sözcüklerden hangisi “Güneş çevresinde dolanan, ondan aldıkları ışığı yansıtan gök cisimlerinin ortak adı” anlamında kullanılmıştır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

2. Bu metinde geçen sözcüklerle ilgili olarak,

- I. “Hayat” sözcüğünün eş anlamlısı metinde vardır.  
II. “Güneş, yıldız, gezegen” sözcükleri aynı kavram alanına girmektedir.  
III. “Güneş” sözcüğü somut anlamda kullanılmıştır.  
IV. “Keşfetmek” sözcüğü gerçek anlamının dışında kullanılmıştır.

yargılarından hangisi söylenemez?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

3.

Anlatamam derdimi dertsiz insana,  
Dert çekmeyen dert kıymetin bilemez.

Âşık Veysel Şatıroğlu

Aşağıdaki atasözlerinden hangisi altı çizili dizeyle anlamca aynı doğrultudadır?

- A) Dert gider amma yeri boş kalmaz.  
B) Hekimden sorma, çekenden sor.  
C) Cana gelecek mala gelsin.  
D) Güvenme varlığa, düşersin darlığa.

4.

Kişilerin veya varlıkların benzer ya da farklı yanlarını incelemek amacıyla yapılan kıyaslamaya karşılaştırma denir. Yani karşılaştırma, aralarında ilişki bulunan varlık veya kavramları ortak ya da farklı yönleriyle anlatmaktır.

Bu açıklamaya göre,

- I. Hayvanlar Karnavalı'nı Fransız besteci Camille Saint-Saens 1800'lü yılların sonunda bestelemiş.  
II. Küçük bir orkestra ve iki piyano için yazılmış olan eser, on dört bölümden oluşuyor.  
III. Her bölümde farklı bir hayvan anlatılıyor ve bu hayvanlar arasında aslan, tavuk, fil, kaplumbağa, kanguru ve kuğu var.  
IV. Eserin en tanınmış bölümü iki piyano ve viyolenselle çalınan “Kuğu” adlı bölümdür.

cümlelerinden hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

5. I. Kültür Bakanlığı Oscar'a gidecek film olarak Ayla'yı seçti.  
II. ABD, Alaska'yı Rusya'dan satın alarak topraklarına kattı.  
III. 2011 yılında Van'da 7,2 büyüklüğünde bir deprem meydana geldi.  
IV. Bu yılki kitap fuarı geçen seneye göre oldukça sıradandı.

**Numaralanmış cümlelerden hangisinde nesnel anlatım yoktur?**

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

6. Dilimiz, konuşma dilimizden çok yazı dilimiz, yüzyılı aşkın bir zamandan beri durmadan değişiyor. Değişmesini bir dileyen oldu, bir buyuran oldu diye değil değişmesi gerektiği için, değiştirmek zorunda olduğumuzdan değişiyor. Elimizdeki dille, dünden kalan dille, istediğimizi söyleyemediğimiz, istediğimiz gibi söyleyemediğimiz için değişiyor. Bu değişme, bir bakıyorsunuz hızlanıyor, birçok kişiyi şaşırtacak, başını döndürecek kadar hızlanıyor; bir bakıyorsunuz ağırlaşıyor, artık duracak sanıyorsunuz ama durmuyor.

**Yazara göre, yazı dilimizin durmadan değişmesinin nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?**

- A) Değişmesi gerektiği için  
B) Değişmesini bir dileyen, bir buyuran olduğu için  
C) Elimizdeki dil, yeterli gelmediği için  
D) Dünden kalan dille istediğimizi söyleyemediğimiz için

7. (I) Tilkinin biri bir kuyuya düşmüş ve bir türlü kuyudan çıkmayı başaramamış. (II) Bu sırada susayan bir teke kuyunun başına gelmiş. (III) Teke, tilkiyi kuyunun içinde görünce ona bu su iyi mi, içilir mi diye sormuş. (IV) Tilki de ona böyle bir su bulamazsın, hiç durma, aşağı in, demiş.

**Bu metinde geçen numaralanmış cümlelerden hangileri hayal ürünüdür?**





- A) I ve II. B) I ve IV.  
C) II ve III. D) III ve IV.

- 8.

Bir yoldu parıldayan, gümüşten.  
Gittik... Bahis açmadık dönüşten.  
Hülya tepeler, hayal ağaçlar...  
Durgun suda dinlenen yamaçlar...

(Yahya Kemal BEYATLI)

**Bu dördlükte kendisine insana ait bir özellik yüklenen varlık aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  Yol  
B)  Tepeler  
C)  Yamaçlar  
D)  Ağaçlar

## 9, 10 ve 11. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Minnosota Üniversitesinden psikolog Katleen Vohs, düzensizliğin başarıyla yakın bir ilişkisi olduğunu ortaya koymuş. Teoriye göre dağınık odalar, yaratıcı düşünmeyle meğer çok ilişkilymiş. Peki ama nedir bu yaratıcı düşünme? Basmakalıp mantığın sınırları dışındaki her türlü düşünme şekli yaratıcı düşünmedir. En basitinden kalemlerin kalem kutusunda değil, masanın üzerinde olması veya kıyafetlerin askıda sistematik bir şekilde asılı durması yerine yatağın veya sandalyenin üzerinde olması tam olarak “sınırlar”ın dışında düşündüğünüzün bir kanıtı imiş. Hatta kendinizi bu konuda gözlemleyebilirsiniz. Odanız tüm dağınıklığıyla karşınızda duruyorken aradığınızı bulduğunuzu hiç fark ettiniz mi? Ya da masanız dağınıkken aslında yaptığınız şeye daha iyi odaklandığınızı?

Ayrıca düzensiz bir oda, bir noktadan sonra maksimum düzensizliğe ulaşacaktır. Sürekli olarak toplanma konusunda başarısız olunan bir oda, bir noktadan sonra daha fazla düzensiz hâle gelececektir. Dolayısıyla, bu odayı bulunduğu durumda tutmak için daha fazla enerji sarf etmemiz de gerekmeyecektir.

Düzenli ol, diye feryat eden insanlara da onların alanlarını ve özgürlüklerini, yaşam tarzlarını işgal etmediğiniz sürece dağınık olmanızda hiçbir problem olmadığını söyleyebilirsiniz. Hatta bunun da sizin özgürlüğünüz olduğunu ifade edebilir, böyle araştırmalar yardımıyla belki onları ikna da edebilirsiniz.

**9. Bu metinde asıl anlatılmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Düzenli olan insanlar, pek çok kez başkalarının işine karışır.
- B) Odası dağınık olan insanlar, aradıklarını daha kolay bulur.
- C) Yaratıcı düşünme ile dağınık olma arasında sıkı bir ilişki vardır.
- D) Bazen sorunların çözümünde yapılan araştırmalar etkili olur.

**10. Bu metinde;**

- I. Yaratıcı düşünmenin ne olduğu,
- II. Bazı bilim insanlarının da dağınıklığı sevdiği,
- III. Sürekli dağınık kalan bir odanın bir süre sonra daha fazla dağılamayacağı,
- IV. Dağınık olmanın da bir tür özgürlük olduğu

**ifadelerinden hangisine ulaşamaz?**

- A) I.      B) II.      C) III.      D) IV.

**11. Bu metindeki yazım yanlışı aşağıdaki değişikliklerden hangisiyle giderilebilir?**

- A) “Minnosota Üniversitesinden” ifadesindeki “-nde” eki kesme işareti ile ayrılmalıdır.
- B) “psikolog Katleen Vohs” ifadesindeki “psikolog” sözcüğü büyük harfle yazılmalıdır.
- C) “Odanız tüm dağınıklığıyla karşınızda duruyorken aradığınızı bulduğunuzu hiç fark ettiniz mi?” cümlesindeki “mi” bitişik yazılmalıdır.
- D) “Ayrıca düzensiz bir oda, bir noktadan sonra maksimum düzensizliğe ulaşacaktır.” cümlesindeki “ulaşacaktır” sözcüğü “ulaşacaktır” şeklinde yazılmalıdır.

12 ve 13. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Havacılığın ilk dönemlerinde uçaklar küçük atölyelerde ya da evlerin arka bahçesindeki sundurmalarda yapılırdı. İlk uçak yapım şirketlerinde uçak yapımında kullanılan başlıca malzemeler, keten bezi ve tahtaydı. I. Dünya Savaşı sırasında da uçakların birçok parçası, mobilya fabrikalarında yapıldı. Ama 1930'larda uçak yapımında alüminyum alaşımları kullanılmaya başlandı. II. Dünya Savaşı sırasında ise otomobil fabrikaları, uçak üretimine yöneldi.

12. Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uçak sanayisinin gelişimi
- B) Uçak maketlerinin yapımı
- C) Havaalanlarının inşası
- D) Uçakların yolcu kapasitesi

13. Bu metinde numaralanmış tamlamalardan hangisinin türü diğerlerinden farklıdır?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.

14 ve 15. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

“Hababam Sınıfı”nın Mahmut Hoca’sı, “Bizim Aile”nin Yaşar Usta’sı, Türk filmlerinin vazgeçilmez babacan adamı Münir Özkul, 1925 (I) te soyu paşalara dayanan bir ailenin son çocuğu olarak İstanbul’da doğmuştur. İki kız çocuğundan sonra dünyaya gelmesiyle bir anda ailesinin göz bebeği olmuştur. Münir, çocukluğunu mahçup (II) içine kapanık biri olarak geçirmiştir. Münir Özkul’un liseden mezun olması ise hiç kolay olmamıştır. Çünkü gündüzleri sürekli okuldan kaçıyor (III) sinemaya gidip Amerikan ve Fransız (IV) filmleri izliyormuş. Üniversite yıllarında ise sanat tarihi okurken aklı hep tiyatrodanmış.

14. Bu metinden aşağıdaki yargıların hangisi kesin olarak çıkarılır?

- A) Çocukluğunda içine kapanık olan Münir Özkul’un bu durumu yaşı ilerledikçe değişmiştir.
- B) Münir Özkul, tiyatrocunun olabilmek için evini terk etmiştir.
- C) Münir Özkul, üç çocuklu bir ailenin son çocuğudur.
- D) Amerikan ve Fransız filmleri o dönemde en çok izlenen filmlerdir.

15. Bu metinde numaralanmış yerlerin hangisine herhangi bir noktalama işareti getirilemez?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.

16. Macide, bavulunda getirip şimdi aynalı dolaba sıra ile astığı üç kat elbisesinden birini, vişneçürüğü renginde ve yakası kadife parçalarıyla süslü bir yünlü elbiseyi giymeye karar verdi. Yaz ortasında yünlü giymek biraz garip olacaktı fakat Balıkesir'den buraya geldiği zaman kış başlangıcıydı ve yalnız bu mevsim için elbise diktirmiş ve satın almış, yazlık elbise parası istemeye vakit kalmadan malum vakalar birbirini kovalamıştı.

**Bu metne göre aşağıdakilerden hangisine kesinlikle ulaşılr?**

- A) Macide, önceki bulunduğu şehirden geldiğinde sonbahar mevsimi henüz bitmiştir.  
 B) Macide, kendisine yeni elbise alma konusunda cimri davranmaktadır.  
 C) Sıcak havalarda yünlü elbise giymesi olumsuz eleştirilmesine yol açacaktır.  
 D) Macide'nin giyeceği elbise oldukça süslü ve gösterişlidir.

17. Kendine özgü hareketleri olan ve genellikle müzik eşliğinde oynanan oyunlara halk oyunu denir. Ülkemizin farklı yörelerinde oynanan halk oyunları birbirinden farklılık gösterir. Halk oyunları genellikle çok sayıda kişi tarafından birlikte hareket edilerek oynanır. Bu nedenle halk oyunları, insanların sosyalleşmesine, kendilerini toplum içinde ifade etmesine, millî birlik ve beraberliklerinin kuvvetlenmesine önemli katkılar sağlar.

**Aşağıdakilerden hangisi bu metinde sözü edilen halk oyunlarından biri değildir?**

- A)  B)   
 C)  D) 

18. Bir alışveriş merkezi dört kattan oluşmaktadır. 1. katta elektronik eşya, 2. katta bakım ürünleri, 3. katta kıyafet mağazaları ve 4. katta yemek bölümü yer almaktadır. Hafta sonunu alışveriş merkezinde geçirmek isteyen Sanem ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Her kata bir kez gitmiştir.
- Önce karnını doyurmak istemiştir.
- Son yaptığı şey kıyafet almak olmuştur.
- Karnını doyurduktan sonra kendine yeni bir telefon bakmıştır.

**Bu bilgilere göre Sanem sırasıyla hangi katlarda bulunmuştur?**

- A) 4 - 2 - 1 - 3                      B) 4 - 3 - 2 - 1  
 C) 4 - 1 - 2 - 3                      D) 4 - 1 - 3 - 2

19. Aşağıdakilerin hangisinde bir varlığı ni-teleyici sözcük kullanılmıştır?

- A) Asık suratlı insanlardan kimse hoşlanmaz.  
 B) Öğretmen, bunu okudunuz mu çocuklar diye sordu.  
 C) Çanakkale Cephesi dünya tarihini etkilemiştir.  
 D) Evin sıvaları dökülmüş, tahtalarını kurtlar yemişti.

20. Kitap en büyük hazinedir. Çünkü bir kitap I satın aldığı anda yalnızca yarım kilo kâğıt, II mürekkep ve tutkal satın almış olmayız; tamamıyla yeni bir hayat da almış oluruz. IV

Bu nedenle bilgi ve heyecan dolu bir kitabı Karun'un hazinelerine bile değişmem.

**Bu metinde numaralanmış sözcüklerden hangisi isim değildir?**

- A) I.                      B) II.                      C) III.                      D) IV.

# SOSYAL BİLGİLER

## A

1. Sosyal bilimler, insanın insanla ve çevresiyle etkileşiminden doğan bilimler topluluğudur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi sosyal bilimlerden biri değildir?

- A) Psikoloji                      B) Antropoloji  
C) Biyoloji                        D) Sosyoloji

2. Aşağıdakilerden hangisi Haçlı Seferlerinin ekonomik sonuçlarından biridir?

- A) Doğu - Batı ticareti gelişti.  
B) Anadoludaki Türk akınları yavaşladı.  
C) Türklerin İslam dünyasındaki önemi arttı.  
D) Matbaa, kâğıt, pusula ve barut Avrupa'ya götürüldü.

3. I.



Yağlıbasan Medresesi

II.



Darüşşifa

III.



Mama Hatun Kervansarayı

Yukarıda Anadolu'da kurulan ilk Türk Beylikleri Dönemi'nde inşa edilen mimari eserlerin ilgili oldukları alanlarla doğru eşleştirildikleri seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II	III
A) Askerî		Dinî	Siyasi
B) Dinî		Kültürel	Sosyal
C) Sağlık		Ticaret	Askerî
D) Eğitim		Sağlık	Ticaret

4. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde tarımı destekleyen kurum ya da kuruluşlardan biri değildir?



Devlet Su İşleri



Ziraat Bankası



TİKA






GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı

5. Aşağıdakilerden hangisi nüfusun dağılışını etkileyen doğal faktörlerden biri değildir?

- A) Tarımsal faaliyetler
- B) Su kaynakları
- C) İklim koşulları
- D) Bitki örtüsü



-  Akdeniz iklimi
-  Karadeniz iklimi
-  Karasal iklim

Yukarıdaki haritada Türkiye'de görülen iklim tiplerinin dağılışı gösterilmiştir.

**Buna göre;**

- I. Türkiye'de farklı iklim tipleri görülmektedir.
- II. Karasal iklim daha geniş alanlarda görülmektedir.
- III. Marmara Bölgesi'nde üç çeşit iklim tipi görülmektedir.

**yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

7. Aşağıdakilerden hangisi okul ile ilgili sorumluluklarımızdan biri değildir?

- A) Koridorlarda yüksek sesle konuşmak
- B) Okuldaki araç ve gereçlerden yararlanmak
- C) Dersleri dikkatli bir şekilde dinlemek
- D) Öğretmenlerimize ve okulda çalışan personele saygı göstermek

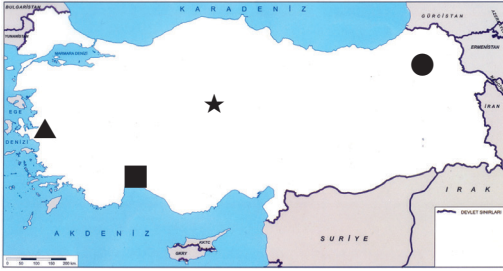


8.

Merhaba ismim Tahir. Ben bir iş adamıyım. Ülkemizde ham maddenin fazla olduğu bir yerde et ve süt üretimi ile ilgili bir sanayi tesisi kurmak istiyorum.



Tahir Bey



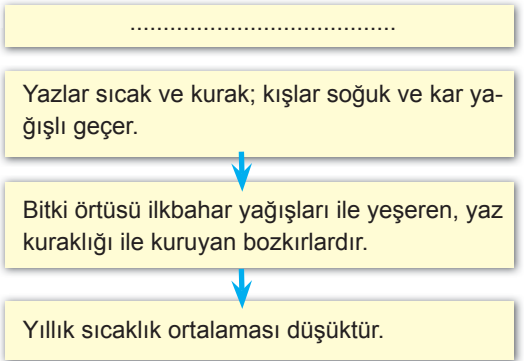
Ülkemizin iklim koşullarını ve yer şekillerini dikkate aldığımızda, iş adamı Tahir Bey'in haritada sembollerle belirtilen merkezlerin hangisinde et ve süt üretimi ile ilgili sanayi tesisi kurması **daha uygun** olur?

- A) ▲ B) ● C) ■ D) ★

9. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin özel konumu ile ilgili bir bilgi **değildir**?

- A) Zengin yer altı ve yer üstü kaynaklarına sahip olması  
 B) Batıdan doğuya doğru gidildikçe yükseltisinin artması  
 C) Kuzey Yarım Küre'de Ekvator'a yakın bir konumda bulunması  
 D) Çanakkale ve İstanbul boğazlarına sahip olması

10.



Verilen diyagrama getirilebilecek uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karasal İklim B) Karadeniz İklimi  
 C) Akdeniz İklimi D) Kutup İklimi

# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ



1. Allah insanı yaratıp yalnız bırakmamıştır. Yüce Allah, ilk insan topluluklarından başlayarak günümüze kadar her topluma mesajlarını iletecek bir peygamber görevlendirmiştir.

**Bu durumu açıklayan ayet aşağıdakilerden hangisidir?**

A) “Onlar büyük günahlardan ve hayasızlıktan kaçınırlar...”

(Şûra suresi, 37. ayet.)

B) “Resule düşen (vazife), ancak onu duyurmaktır...”

(Mâide suresi, 99. ayet)

C) “Andolsun ki biz, ... her ümmete bir peygamber gönderdik...”

(Nahl suresi, 36. ayet.)

D) “Bilin ki ben, size gönderilmiş güvenilir bir elçiyim.”

(Şu'arâ suresi, 107. ayet)

2. Peygamberler söz, davranış ve yaşayışlarını itibarıyla “güzel ahlaklı bir insan”ın nasıl olabilceğini göstermişlerdir.

**Buna göre peygamberlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

A) Toplumsal hayatı diledikleri gibi yönlendirmişlerdir.

B) İnsanlar tarafından örnek alınmaları kolaylaşmıştır.

C) Gönderildikleri toplumlardan tepki görmemişlerdir.

D) Sahip oldukları bazı meziyetleri toplum üzerinde bir baskı aracı olarak kullanmışlardır.

3. Yüce Allah, Kâbe'yi kutsal bir mekân yapmıştır. Kâbe'nin kutsallığı Hz. İbrahim zamanına kadar uzanır. Müslümanlar namaz kılarken Kâbe'ye doğru yönelmeleri gerekir ve bu namaza hazırlık şartları arasında yer alır. Bu durum Kur'an-ı Kerim'de şu şekilde vurgulanmıştır; “... Nerede olursanız olun (namazda) yüzünüzü Mescid-i Haram (Kâbe) yönüne çevirin...”

(Bakara suresi, 144. ayet)

**Bu parçada anlatılan namaza hazırlık şartı aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Necasetten taharet

B) Hadesten taharet

C) İstikbal-i kible

D) Setr-i avret

4. Yüce Allah, peygamberliğinin üçüncü yılının sonuna doğru Hz. Muhammed'den İslam dinine çağırısı açıkça yapmasını istedi. “(Ey Muhammed!) Sana emrolunanı açıkça söyle ve Allah'a ortak koşanlara aldırış etme.” (Hicr suresi, 94. ayet) ayetinin gelmesiyle İslam dinine açıktan davet başlamış oldu.

**Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

A) Hz. Muhammed'in merhametli olduğu

B) Hz. Muhammed'in İslam'ın ilk yıllarında çağırısı gizli tuttuğu

C) Hz. Muhammed'in Allah'tan aldığı emirleri insanlara tebliğ ettiği

D) Hz. Muhammed'in müşriklere aldırma-dan görevini yaptığı

5. Hz. Muhammed, yakın akrabalarını İslam'a davet etmek için evine çağırarak onlara kendisinin Allah tarafından peygamber olarak görevlendirildiğini bildirdi. Onlara Allah'ın bir olduğunu, ortağı ve benzerinin olmadığını, putlara tapmanın yasak olduğunu tebliğ etti. Ancak orada bulunanların büyük bir kısmı bu çağırışı kabul etmedi.

**Bu parçadan hareketle aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Hz. Peygamberin İslam dinini anlatmak için ilk önce yakın çevresinden başladığına  
 B) Hz. Peygamberin çağrısına uyanların sayısının az olduğuna  
 C) Hz. Peygamberin Allah'a iman etmenin öneminden bahsettiğine  
 D) Hz. Peygamberin Mekke'de birlik, beraberlik ve barışın sağlanmasını istediğine

6. "... Eğer yeryüzünde yerleşip gezip dolaşan melekler olsaydı, elbette onlara gökten, peygamber olarak bir melek gönderirdik." (İsra suresi, 95. ayet)

**Yüce Allah bu ayetle aşağıdakilerden hangisini açıklamaktadır?**

- A) İnsanlara peygamber gönderilmesinin nedenlerini  
 B) Peygamberlerin üstün özelliklerini  
 C) Peygamberlerin insanlar arasından seçilmesinin nedenlerini  
 D) Peygamberlerin nasıl vahiy aldıklarını

7. I. Namazın farzlarından birini terk etmek namazı bozar.  
 II. Namazdayken abdest bozulsa da namaz bozulmaz.  
 III. Namazda kıbleden başka yöne dönmek namazı bozamaz.

**Yukarıda verilen bilgilerden hangileri yanlıştır?**

- A) Yalnız I.                      B) I ve II.  
 C) I ve III.                      D) II ve III.

8. I. Çeşitli sağlık sorunlarına neden olmaları  
II. Aile hayatına zarar vermeleri  
III. İradeyi etkin kullanmayı engellemeleri  
IV. İnsanın başkalarıyla ilişkilerine zarar vermeleri

**Yukarıdakilerden hangileri kötü alışkanlıkların toplumsal zararları arasında gösterilebilir?**

- A) I ve II.                      B) I ve III.  
C) II ve IV.                    D) III ve IV.

9. Hz. Yahya (a.s.), kendisinden önce gelen peygamberleri tasdik ettiği gibi kendisinden sonra gelecek olan Hz. İsa'nın (a.s.) peygamberliğini de tasdik etmişti. Yüce Allah; Hz. Yahya'ya (a.s.), büyüüp olgunlaşınca Tevrat'a sahip çıkıp hükümlerine uymasını ve içinde yaşadığı halkı doğru yola çağırmasını emretti. Ancak Hz. Yahya'nın (a.s.) peygamberliği çok kısa sürdü. Hz. Yahya (a.s.), tebliğine karşı çıkanlar tarafından şehit edildi.

**Bu parçada Hz. Yahya (a.s.) ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Gayb ile ilgili bilgi vermesine  
B) Hangi kavme mensup olduğuna  
C) Tebliğ faaliyetlerinde bulunmasına  
D) İncancını yayarken zorluklarla karşılaşmasına

10. "Ebû Leheb kahrolsun. Zaten kahroldu. Ona ne malı ne de kazandığı fayda vermedi. O, alevli bir ateşe girecektir. Karısı da, boynunda bükülmüş hurma liflerinden bir ip olduğu halde sırtında odun taşıyarak (o ateşe girecektir)."

**Anlamı verilen sure aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Nasr  
B) Felak  
C) Tebbet  
D) Fil

# İNGİLİZCE

A

1.

Efe is taller than Alp and he is shorter than Berk. Alp is taller than Arda.

Who is Arda?

A)



B)



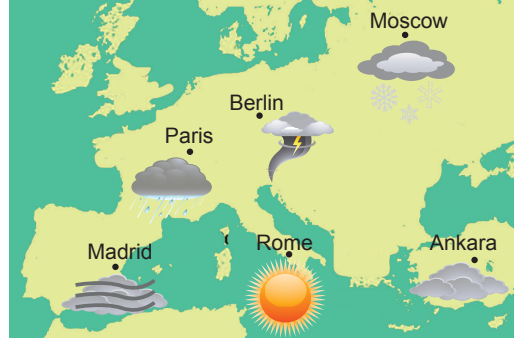
C)



D)



2.



Which one is true according to the weather forecast?

- A) Moscow is sunny and hot.
- B) Ankara is cloudy.
- C) Take your umbrella in Madrid.
- D) It's stormy in Rome.





3.

	Emir	Alp
		
		
		
		

Which one is true according to the chart?

- A) Alp likes carrouseles.
- B) Emir likes ferris wheels.
- C) Alp hates bumper cars.
- D) Emir loves roller coasters.

4.

	Yesterday	Today
Ankara		
İstanbul		

Which one is FALSE according to the table?

- A) It is cold in İstanbul today.
- B) Ankara was cloudy yesterday.
- C) İstanbul was foggy yesterday.
- D) It is rainy in Ankara today.

5.

**Harry** : Hi, Jim. It's nice to see you.  
**Jim** : Me too. Where were you last summer?  
**Harry** : I was in Istanbul, Turkey.  
**Jim** : Really? Was your family with you?  
**Harry** : Yes, we were together. It was amazing. It was a sightseeing holiday. There were a lot of historical places there . What about you? Where were you on your holiday?  
**Jim** : I was here. But it was a great holiday for me. Because there was a fair in the city center and my friends and I were there every day.  
**Harry** : I'm happy to hear that.

Which question is NOT answered in the dialogue?

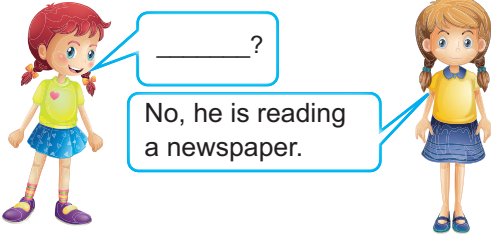
- A) Where was Harry on his holiday?
- B) Why did Jim have a good holiday?
- C) How did Harry go to İstanbul?
- D) Who was Harry with on his holiday?

6 - 10: For these questions, choose the best option to fill in the blanks.

6. I feel  on  days.

- A) sleepy / rainy
- B) moody / snowy
- C) tired / foggy
- D) upset / windy

7.



- A) Where is your father
- B) Is your grandpa sleeping
- C) Who is reading a newspaper
- D) What is John doing

8. **Ted** : I think the carrousel is dull.  
**Dave** : I disagree. \_\_\_\_\_.

- A) It is quite boring
- B) I don't enjoy riding it
- C) I think it is thrilling
- D) It is worse than the ghost train

9. **Cindy**: Can I have a muffin, please?**Waiter**: Sorry, madam. \_\_\_\_\_**Cindy**: So, I want a croissant.**Waiter**: OK. Bon appetit!

- A) Of course.
- B) It's all gone.
- C) Excuse me?
- D) Enjoy it!

10. **Jeff**: I learn polka at a dance club.**Dora**: \_\_\_\_\_?**Jeff**: In Germany.

- A) When do you go to the course
- B) Do you like dancing
- C) Can you repeat it, please
- D) Where is it popular

# MATEMATİK



1. Aşağıda cümleler verilmiş ve bu cümlelere karşılık gelen cebirsel ifadeler yazılmıştır.

**Buna göre, yazılan cebirsel ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) Bir sayının 3 eksiğinin 3 katı =  $3 \cdot (a - 3)$   
B) Bir eşkenar dörtgenin çevresi =  $3b$   
C) 180 dakikalık bir sınavda belirli bir süre geçtikten sonra kalan zaman =  $180 + c$   
D) Bir sayının 5 fazlasının 5'te biri =  $\frac{d}{5} + 5$

2.  $\frac{40-a}{3}$  cebirsel ifadesinde a yerine aşağıdaki değerler ayrı ayrı yazılıyor.

**Buna göre a yerine yazılacak değerlerden hangisinde, bulunan sonuç en büyük rakamdır?**

- A) 7      B) 13      C) 19      D) 25

3.

$$\frac{d}{6} + 6$$

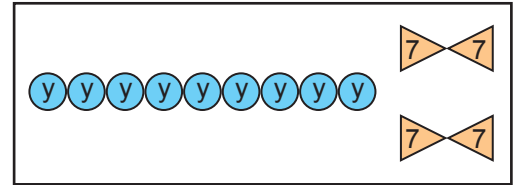
Yukarıdaki cebirsel ifadeyle ilgili, aşağıdaki bilgiler veriliyor:

- I. Sabit terim 6'dır.  
II. 2 terimli bir cebirsel ifadedir.  
III. Sabit terim ve d'nin katsayısı birbirine eşittir.  
IV.  $\frac{d}{6}$  ve 6 benzer terimlerdir.

**Buna göre, numaralandırılmış bilgilerden kaç tanesi doğrudur?**

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

4.



**Yukarıda verilen model, aşağıdaki cebirsel ifadelerden hangisine aittir?**

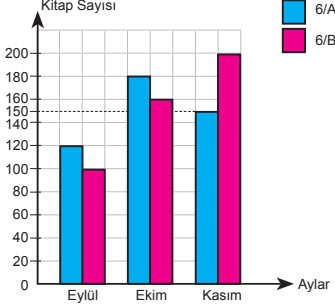
- A)  $9y + 28$       B)  $8y + 21$   
C)  $4y + 9$       D)  $y + 7$



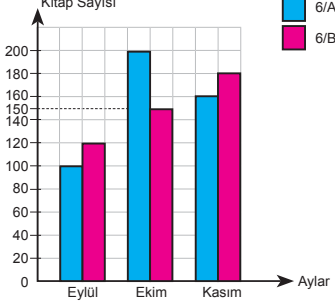
5. 6/A ve 6/B sınıflarında; ihtiyacı olan çocuklara vermek için eylül, ekim ve kasım aylarında kitap toplama etkinliği başlatılmıştır. 6/A sınıfında aylara göre sırasıyla 120, 150, 180 kitap toplanılmıştır. 6/B sınıfında aylara göre sırasıyla 100, 200, 160 kitap toplanılmıştır.

**Yukarıdaki verilerle oluşturulacak olan ikili sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?**

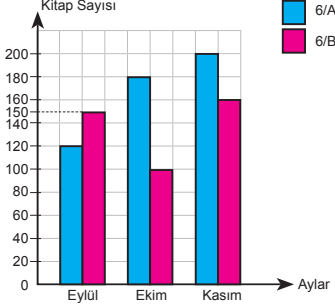
A) **Grafik:** 2 Sınıfta Aylara Göre Toplanan Kitap Sayıları



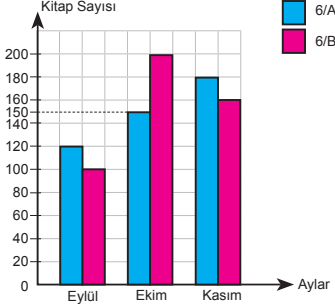
B) **Grafik:** 2 Sınıfta Aylara Göre Toplanan Kitap Sayıları



C) **Grafik:** 2 Sınıfta Aylara Göre Toplanan Kitap Sayıları



D) **Grafik:** 2 Sınıfta Aylara Göre Toplanan Kitap Sayıları



6. I. Bir pastanede 5 gün boyunca, günlere göre kaç tane simit ve poğaçaya satılmıştır?  
II. İsa ve Serdar, okul maçlarının her birinde kaçar tane gol atmışlardır?  
III. Zeynep aylara göre, kaçar tane şiir kitabı ve roman okumuştur?

**Yukarıdaki numaralandırılmış ifadelerden hangileri, iki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma sorusudur?**

- A) II ve III.                      B) Yalnız I.  
C) I, II ve III.                  D) I ve III.

7.

8, 17, 18, 11, 21, 16

Emre, yukarıdaki veri grubunun açıklığını 10 yapıyor.

**Buna göre Emre, açıklığı 10 yapmak için aşağıdakilerden hangisini yapmış olamaz?**

- A) Sayılardan 21'i çıkartmıştır.  
B) Sayılardan 11'i çıkartıp yerine 18 yazmıştır.  
C) Sayılardan 8'i çıkartmıştır.  
D) Sayılardan 21 ve 18'i çıkartıp yerine 7 ve 8'i yazmıştır.

8. **5/A:** 100, 54, 96, 28, 66, 66, 78, 85, 98, 34, 29, 55, 85, 70, 100, 64, 85, 58, 78, 70

**5/B:** 94, 70, 70, 70, 86, 40, 35, 49, 53, 18, 60, 60, 95, 20, 94, 94, 80, 80, 85, 85

Yukarıda 5/A sınıfı ve 5/B sınıfı öğrencilerinin sosyal bilgiler yazılı puanları verilmiştir.

**Buna göre; 5/A sınıfının puan açıklığı ile 5/B sınıfının puan açıklığı aşağıdakilerden hangisinde doğru karşılaştırılmıştır?**

- A) 5/B sınıfının açıklığı, 5/A sınıfının açıklığından 4 fazladır. Yani 5/B sınıfının notlarında, farklılaşma daha fazladır.
- B) 5/B sınıfının açıklığı, 5/A sınıfının açıklığından 6 fazladır. Yani 5/B sınıfının notlarında, farklılaşma daha fazladır.
- C) 5/A sınıfının açıklığı, 5/B sınıfının açıklığından 5 fazladır. Yani 5/A sınıfının notlarında, farklılaşma daha fazladır.
- D) 5/B sınıfının açıklığı, 5/A sınıfının açıklığından 5 fazladır. Yani 5/B sınıfının notlarında, farklılaşma daha fazladır.

9.



Yukarıda hava durumu programında, Ankara'ya ait 5 günlük sıcaklık değerleri verilmiştir.

**Buna göre Ankara'da 5 günlük sıcaklık ortalaması kaç °C dir?**

- A) 14,8
- B) 14,2
- C) 13,6
- D) 13,4

10.

<b>Ondalık gösterim</b>	26,159	98,628
<b>Birler basamağına</b>	27	99
<b>Onda birler basamağına</b>	26,1	98,6
<b>Yüzde birler basamağına</b>	26,16	98,62

**Yukarıda verilen tabloda 6 tane yuvarlamadan, kaç tanesi doğrudur?**

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

11.



Çağrı, kumbarasında biriktirdiği 184,23 TL paranın 66,45 TL'si ile abisine doğum günü hediyesi alıyor.

**Buna göre Çağrı'nın tahmini olarak geriye kaç TL parası kalır?**

- A) 105
- B) 108,5
- C) 112,25
- D) 117,75

12. Cansu cep telefonundaki bedava; 1000 dakikanın 625 dakikasını, 1000 mesajın 450 tanesini kullanmıştır.

**Buna göre, aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Cansu'nun kullandığı dakika sayısının, kullandığı mesaj sayısına oranı birimli orandır.
- B) Cansu'nun kullanmadığı dakika sayısının, kullanmadığı mesaj sayısına oranı  $\frac{13}{22}$ 'dir.
- C) Cansu'nun kullandığı mesaj sayısının, başlangıçtaki mesaj sayısına oranı  $\frac{9}{20}$ 'dir.
- D) Cansu'nun kullandığı dakika sayısının, kullanmadığı mesaj sayısına oranı  $\frac{25}{22}$ 'dir.

13.

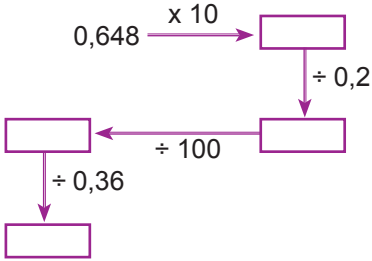


Cemal Bey, yukarıdaki hamsiden 4,5 kg almış ve ₺ 38,25 para ödemiştir.

**Buna göre Cemal Bey'in aldığı hamsinin 1 kg'ı kaç ₺ dir?**

- A) 7,5 B) 8,25 C) 8,5 D) 9,25

14.



**Yukarıdaki işlemleri yapıp şemayı doğru bir şekilde tamamladığımızda, boş kutucuklara yazılması gereken sayılardan biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

- A) 32,4 B) 6,48 C) 3,24 D) 0,9

**15.** Bir kolejde öğrencilerin her birine; 10 tane soru bankası, 5 tane konu anlatımlı kitap dağıtılacaktır. Kolejdaki toplam öğrenci sayısı 750'dir.

**Buna göre, öğrencilere dağıtılacak toplam kitap sayısı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

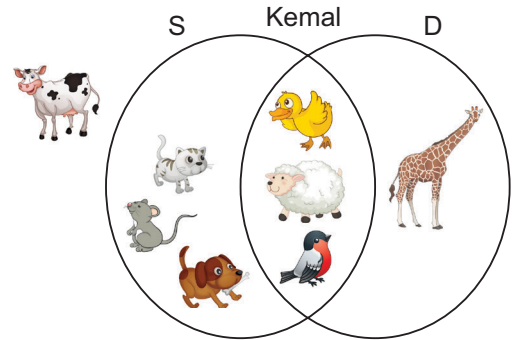
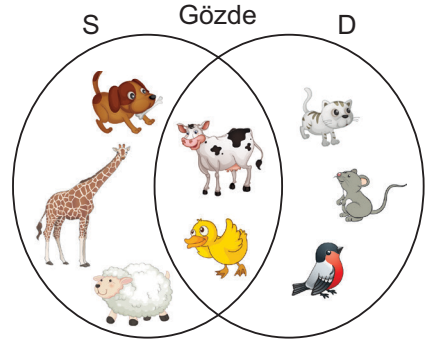
- A)  $750 \cdot 10 + 750$   
 B)  $750 \cdot (5 + 10)$   
 C)  $750 \cdot 10 + 5$   
 D)  $10 \cdot 750 + 10 \cdot 5$

16.



Gözde ve Kemal, kümelerle ilgili oyun oynuyorlar. Yukarıda liste yönteminde verilen elemanları, venn şemasında uygun bölümlere yerleştiriyorlar.

Gözde ve Kemal'in çıkartmalar ile nasıl yerleştirme yaptıkları aşağıda verilmiştir.



Yarışmacılar, doğru yerleştirdikleri her eleman için 10 puan alacaklardır. Yanlış yerleştirdikleri elemanda, puanlarında değişim olmayacaktır.

**Buna göre yarışmanın sonucu ile ilgili, aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?**

- A) 40 puan farkla Gözde yenmiştir.  
 B) 30 puanla Gözde yenmiştir.  
 C) 20 puan farkla Kemal yenmiştir.  
 D) 60 puanla Kemal yenmiştir.

17. KM

Yukarıdaki KM iki basamaklı sayısı ile ilgili, aşağıdaki bilgiler veriliyor:

→  $K \cdot M = 0$ 'dır.

→ Çarpanlarından biri 12'dir.

Yukarıda özellikleri verilen KM sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 60      B) 72      C) 90      D) 96

18.



Kolonyada etil alkol kullanılır. Bu etil alkol sıvısı  $-117^{\circ}\text{C}$  sıcaklıkta donar.



Termometrelerde sıvı hâlde civa kullanılır. Civa'nın erime noktası  $-39^{\circ}\text{C}$ 'dir.

Yukarıda, Kübra'nın okulun bilim dergisi için araştırıp paylaştığı bilgiler verilmiştir.

Buna göre aşağıda verilen ifadelerden hangisinin değeri en büyüktür?

- A)  $-39$       B)  $|-39|$   
C)  $|-117|$       D)  $-117$

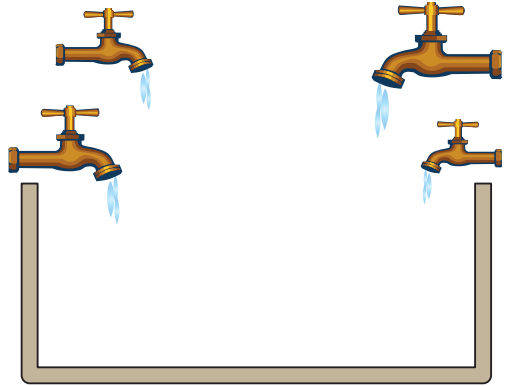
19.

410	206	190	404
285	352	220	365

Yukarıdaki tabloda; 5'e kalansız bölünüp, 10'a kalansız bölünemeyen sayıların toplamı kaçtır?

- A) 650      B) 962  
C) 1240      D) 1280

20. Bir yüzme kursunda, havuzu 4 tane musluk doldurmaktadır.



Bu havuzun 1 saatte; 1. musluk  $\frac{1}{5}$ 'ini, 2. musluk  $\frac{2}{5}$ 'sini, 3. musluk  $\frac{1}{10}$ 'ini, 4. musluk  $\frac{3}{10}$ 'ünü dolduruyor.

Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Havuza 1 saatte, en çok su dolduran musluk 2. musluktur.  
B) Sadece 1. ve 3. musluk açılsaydı, havuzun 1 saatte  $\frac{3}{10}$ 'ü dolardı.  
C) 2. musluktan 1 saatte akan su miktarı, 4. musluktan 1 saatte akan su miktarının  $\frac{4}{3}$  katıdır.  
D) 4 musluk aynı anda açıldığında havuzun tamamı 2 saatte dolar.

# FEN BİLİMLERİ

A

1.

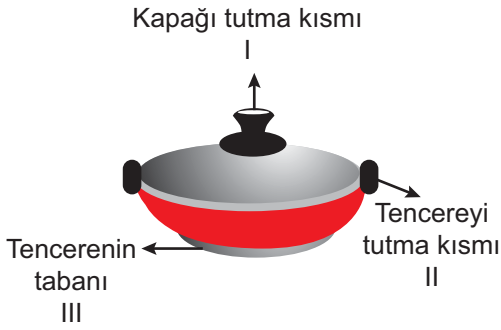


Sabit süratle hareket eden oyuncak arabaya  $F_1$  ve  $F_2$  kuvvetleri uygulanıyor.

**Oyuncak arabanın hareket yönü değişmeden süratının artması için  $F_1$  ve  $F_2$  kuvvetlerinin değerleri aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?**

	$F_1$	$F_2$
A)	10 N	5 N
B)	10 N	10 N
C)	5 N	10 N
D)	25 N	5 N

2. Şekilde yemek pişirilen bir tavanın bölümleri numaralarla gösterilmiştir.



**Buna göre, verilen bölümlerde kullanılan maddelerin iletken ya da yalıtkan olarak sınıflandırılması seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?**

	I	II	III
A)	Yalıtkan	Yalıtkan	İletken
B)	İletken	İletken	Yalıtkan
C)	Yalıtkan	İletken	İletken
D)	Yalıtkan	Yalıtkan	Yalıtkan

3. Şekilde bir binanın dış yüzeyinin yalıtım malzemeleriyle kaplanması gösterilmiştir.



**Buna göre binalarda yapılan ısı yalıtımının önemli olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisi ile açıklanamaz?**

- A) Kullanılan yakıt miktarı azalır.
- B) Doğal kaynakların korunmasını sağlar.
- C) Ülke ekonomisine katkıda bulunur.
- D) Enerji tüketimini artırır.

4. Sıvı maddelerin ısı kaybettiklerinde tane-cikleri arasındaki mesafe azalır ve hacmi küçülür. Tanecik miktarı değişmediği için kütle değişmez. Bu durumda sıvı madde katı hale geçtiğinde yoğunluğu artar. Ancak bu durum suyun katı ve sıvı hâllerine ait yoğunlukları için farklıdır.

**Suyun bu özel durumunu;**

- I. Buzdağlarının su üzerinde yüzmesi
- II. Buzluğa konan su dolu şişelerin patlaması
- III. Demir bilyenin su içinde batarken gemilerin su üzerinde yüzmesi

**verilen örneklerden hangileri destekler?**

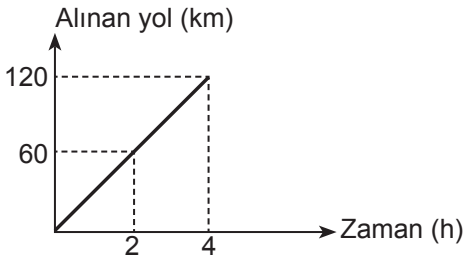
- A) Yalnız I.
- B) Yalnız III.
- C) I ve II.
- D) I, II ve III.

5. Saf bir maddeye işlem uygulandığında;
- Tanecikler arası boşluk artıyor.
  - Tanecikleri daha düzensiz hâle geliyor.
  - Madde sıkıştırılabiliyor.
  - Madde konulduğu kabın şeklini ve hacmini alıyor.

**Buna göre maddenin işlem uygulanmadan önce (I) ve işlem uygulandıktan sonraki (II) hâlleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?**

	I	II
A)	Gaz	Sıvı
B)	Katı	Sıvı
C)	Sıvı	Gaz
D)	Sıvı	Katı

6. Aşağıdaki şekilde bir araca ait yol-zaman grafiği verilmiştir.

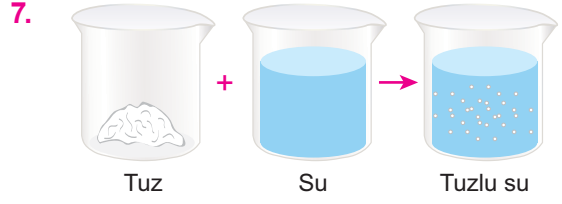


**Grafiğe göre bu araçla ilgili;**

- Araç eşit zaman aralıklarında eşit yol alır.
- Araç 2 saatte 60 km yol almıştır.
- Araç 4 saat sonunda toplam 120 km yol almıştır.

**verilen ifadelerden hangileri doğrudur?**

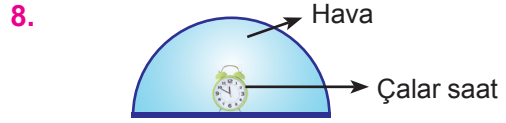
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| A) Yalnız I.  | B) Yalnız II.    |
| C) II ve III. | D) I, II ve III. |



Yukarıdaki deneyde su içine bir miktar tuz atılmıştır. Deneyin sonucunda tuzlu suyun seviyesi ile suyun seviyesinin aynı olduğu gözlenmiştir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?**

- Maddeler tanecikli ve boşluklu yapıya sahiptir.
- Maddelerin tanecikleri titreşim hareketi yapar.
- Sıvı maddeler akışkandır.
- Gaz maddeler sıkıştırılabilir.



**Yukarıdaki çalar saatin sesinin dış ortamdan çok az duyulması ya da duyulmaması için;**

- Fanus içindeki hava boşaltılmalıdır.
- Fanus içine metal nesnelere konulmalıdır.
- Çalar saatin etrafı pamuklarla sarılmalıdır.

**verilenlerinden hangileri yapılmalıdır?**

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| A) I ve II.   | B) I ve III.     |
| C) II ve III. | D) I, II ve III. |

9. Aşağıdakilerden hangisi petrolden elde edilen bir yakıt değildir?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A) Benzin   | B) Fuel-oil |
| C) Doğalgaz | D) Gaz yağı |

10. Aşağıdaki tabloda sesin çeşitli ortamlarda yayılma süratleri verilmiştir.

Sesin Yayıldığı Ortam	Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> )	Sesin Yayılma Sürati (m/sn)
Hava	0,001	331
Zeytinyağı	0,93	1450
Alüminyum	2,7	6400

**Buna göre yalnızca bu tablodan yararlanılarak;**

- I. Ses dalgalar hâlinde yayılır.
- II. Ses bir enerjidir.
- III. Ortamın yoğunluğu arttıkça sesin sürati de artar.

**verilen ifadelerden hangilerine ulaşılır?**

- A) Yalnız III.                      B) I ve II.  
C) II ve III.                        D) I, II ve III.

11.

### GAZETE HABERİ

Ses, maddelerde tanecikler sayesinde bir noktadan başka bir noktaya iletilir. Tanecikler ne kadar çok ve birbirine yakın ise ses o kadar süratli yayılır. ....

.....

Yukarıda sesin farklı ortamlardaki sürati ile ilgili bir gazete haberi gösterilmiştir.

**Buna göre gazete haberinin devamında aşağıdakilerden hangisinin olması uygun değildir?**

- A) Ses katılarda sıvılara göre daha süratli yayılır.  
B) Ses en yavaş gaz maddelerde yayılır.  
C) Sıcaklık arttıkça sesin yayılma sürati azalır.  
D) Boşlukta ses yayılmaz.

12. Öğrenciler fen bilimleri dersinde alçaktan uçan savaş uçaklarının ses enerjisi ile pencere camlarını kırabileceğini öğreniyor. Bu durumdan yola çıkarak öğretmen öğrencilerinden sesin bir enerji olduğunu gösteren olay veya durumlara başka örnekler vermelerini istiyor.

**Buna göre hangi öğrencinin söylediği olay veya durum uygun bir örnek değildir?**

- A) **Ahmet:** Opera sanatçıları çıkardığı tiz ses ile cam bardağı kırabilir.  
B) **Asya:** Böbrek taşları ses enerjisi ile kırılabilir.  
C) **Can:** Balıkçıların sonar cihazı sayesinde denizlerdeki balık sürülerinin yerini bulması  
D) **Canan:** Dağlarda düşük şiddetli bir ses yüzünden çığ oluşabilir.

13.

Enerji  
Çeşidi

Açıklama

Biyokütle  
enerjisi

Yerkabuğunun ulaşılabilir derinliklerinde birikmiş olan sıcak su ve buhardan elde edilen enerjidir.

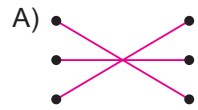
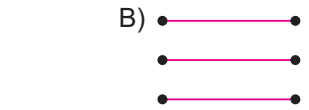
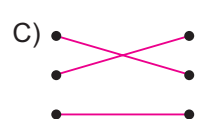
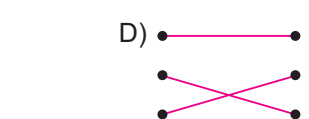
Hidroelek-  
trik enerji

Suyun hareket enerjisinden yararlanılarak elde edilen enerjidir.

Jeotermal  
enerji

Bitkiler tarafından üretilen organik maddelerden evsel ve hayvansal atıklardan elde edilen enerjidir.

**Yukarıda verilen enerji çeşitleri ve açıklamaların doğru eşleştirilmesi hangi seçenekte verilmiştir?**

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

14. Karbonmonoksit zehirlenmelere sebep olan, renksiz, tatsız, kokusuz, zehirli ve yanıcı bir gazdır.

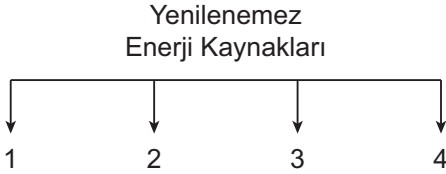
**Bu gazın sebep olduğu zehirlenmeler,**

- I. Bacası çekmeyen sobalarda
- II. Kapalı ortamlarda açık unutulmuş ocaklarda
- III. Düzenli bakımı yapılmayan bacalardan, kombi ve şofbenlerden

**İfadelerde verilenlerden hangilerinden sızın gazlardan meydana gelir?**

- A) I ve II.                      B) I ve III.  
C) II ve III.                    D) I, II ve III.

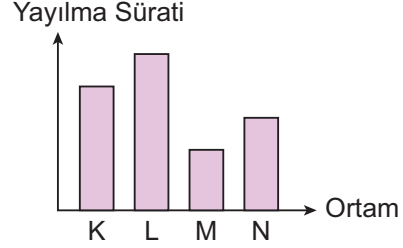
15.



**Yukarıda verilen şemada 1, 2, 3 ve 4 ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?**

	1	2	3	4
A) Rüzgâr	Jeotermal	Güneş	Petrol	Nükleer enerji
B) Kömür	Petrol	Doğal gaz	Nükleer enerji	Petrol
C) Jeotermal	Kömür	Nükleer enerji	Petrol	Kömür
D) Hidroelektrik	Doğal gaz	Jeotermal	Kömür	

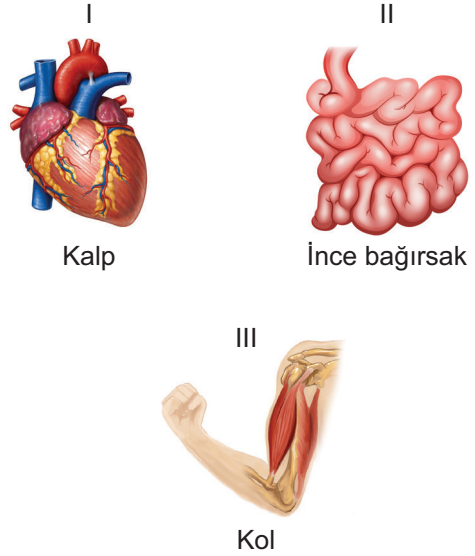
16. Aşağıdaki grafikte yoğunlukları aynı olan hava ortamlarında sesin yayılma hızları gösterilmiştir.



**Buna göre, hangi hava ortamındaki sıcaklık en fazladır?**

- A) K                      B) L                      C) M                      D) N

17.



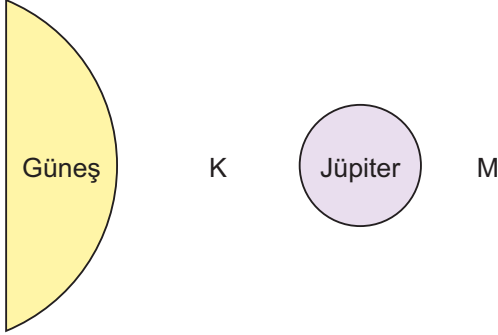
Yukarıda kalp, incebağırsak ve kol yapısında bulunan kas çeşidi numaralarla gösterilmiştir.

**Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) I yorulmaz.  
B) II hızlı ve ritmik kasılır.  
C) III çabuk yorulur.  
D) II istemsiz çalışır.



18. Aşağıdaki görselde Güneş Sistemindeki üç gezegen gösterilmiştir.



Buna göre K ve M harfleriyle gösterilen gezegenler hangi seçenekte verilenler olabilir?

	K	M
A)	Neptün	Dünya
B)	Dünya	Mars
C)	Merkür	Uranüs
D)	Mars	Venüs

19. Ses kaynağından çıkan sesler farklı ortamlardan geçerek kulağımıza ulaşır.



Yukarıdaki iş makinesinden çıkan ses evde salonda oturan Deniz'in kulağına ulaşır.

**Evdeki pencere ve kapılar kapalı olduğuna göre ses sırasıyla hangi ortamlardan geçerek Deniz'in kulağına ulaşmıştır?**

- A) Gaz → Katı → Sıvı  
 B) Gaz → Katı → Gaz  
 C) Katı → Gaz → Katı  
 D) Katı → Gaz → Sıvı

20. Hatice, Derya ve Saime sınıfta arkadaşlarına aşağıdaki deneyi yapmışlardır.

1.

Çalar saatin alarmını sınıfta çaldırılmış ve çıkan sesi dinletmişlerdir.



2.

Çalar saatin alarmını ayarlayıp naylon poşete koyarak çıkan sesi dinletmişlerdir.



3.

Çalar saatin alarmını ayarlayıp naylon poşete koyarak, su dolu fanusun içine yerleştirerek çıkan sesi dinletmişlerdir.



**Bu deneyde Hatice, Derya ve Saime arkadaşlarına hangi seçenekteki kavratmayı amaçlamışlardır?**

- A) Aynı sesin farklı ortamlarda farklı duyulduğunu  
 B) Sesin enerji olduğunu  
 C) Sesin dalgalar hâlinde yayıldığını  
 D) Farklı cisimlerle üretilen seslerin farklı duyulduğunu



## 6. Sınıf Online Deneme Sınavı - 1

### Cevap Anahtarı

TÜRKÇE	1. A	2. D	3. B	4. D	5. D	6. B	7. D	8. C	9. C	10. B
	11. B	12. A	13. A	14. C	15. D	16. A	17. C	18. C	19. A	20. A
SOSYAL BİLGİLER	1. C	2. A	3. D	4. C	5. A	6. D	7. B	8. B	9. C	10. A
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1. C	2. B	3. C	4. A	5. D	6. C	7. D	8. C	9. B	10. C
İNGİLİZCE	1. D	2. B	3. D	4. A	5. C	6. A	7. B	8. C	9. B	10. D
MATEMATİK	1. A	2. B	3. B	4. A	5. D	6. C	7. B	8. D	9. D	10. A
	11. D	12. B	13. C	14. C	15. B	16. C	17. A	18. C	19. A	20. D
FEN BİLİMLERİ	1. C	2. A	3. D	4. C	5. C	6. D	7. A	8. B	9. C	10. A
	11. C	12. C	13. A	14. D	15. B	16. B	17. B	18. C	19. B	20. A